## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61016682 A

(43) Date of publication of application: 24.01.86

(51) Int. CI

H04N 5/44 G09G 1/06 H04N 7/00

(21) Application number: 59137675

(22) Date of fling: 02.07.84

(71) Applicant:

**8HARP CORP** 

(72) Inventor:

YASUDA HIDEYUKI

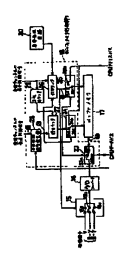
(54) LONGITUDINAL SCROLL DISPLAY DEVICE OF TELEVISION RECEIVER

(57) Abstract:

PURPOSE: To display plural images on one screen simultaneously by the use of a single tuner by providing a channel selection part which switches reception channels of the single tuner, buffer memory control part, display memory control part, synchronizing signal switching part, central control part which controls those respective parts, and operation part for selecting the display mode of a CRT.

CONSTITUTION: When a video signal of a necessary channel is stored in a buffer memory 17 by one field, a row counter 27 and a column counter 26 stop operating, changeover pieces 24c and 25c of changeover switches 24 and 25 are switched to other contacts 24b and 25b to connect the address signal line of the buffer memory 17 to the address bus of a CPU12, and the changeover piece 23c of a changeover switch 23 is switched to a contact 23b to connect the data signal line of the buffer memory 17 to the data bus of the CPU12. A video signal stored in the storage area of a display memory is accessed with an address signal generated from clock pulses and displayed on the screen of the CRT9 in synchronism with a television synchronizing signal.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio



# ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 昭61-16682

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)1月24日

H 04 N 5/44 G 09 G 1/06 H 04 N 7/00

Z-7423-5C 7923-5C

7013-5C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

49発明の名称

テレビジョン受像機の縦スクロール表示装置

②特 顧 昭59-137675

❷出 願 昭59(1984)7月2日

**砂発明者安田** 

寒 去

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

の出 願 人 シャープ株式会社 大阪市阿倍野区長池町22番22号

四代 理 人 弁理士 岡田 和秀

### 明細書

# 1、発明の名称。

テレビジョン受像機の縦スクロール表示装置 2、特許舗求の範囲

.(1) 単一のチューナにより一定周期で相異なる チャンネルもしくは同一のチャンネルを進局しそ うの映像信号を記憶し、この記憶した映像信号を順 次読み出して一画面中に複数の画像を静止状態で 表示し、かつこれらの画像をそれぞれ艇方向にス クロールするテレビジョン受像機の擬スクロール 表示装置であって、前記チューナの受信チャンネ ルを切り換える選局部と、選局されたいずれかの チャンネルの映像信号の一画像分を記憶するパッ ファメモリと、該バッファメモリから映像信号の 転送を受けて複数の画像の映像信号を記憶する表 示メモリと、受信電波中の同期信号に基づいて前 記パッファメモリへの严を込みを制御するパッファ メモリ制御部と、クロックパルスに基づくテレビ ジョン同期借号を生成するとともに該テレビジョ ン同期信号に同期して前記表示ノモリへの書き込

み読み出しを制御する表示メモり制御部と、CR Tへの映像出力部および偏向出力部の前段にあっ て該両部への入力をそれぞれ前記表示ノモリ側に 切り換える映像信号切り換え部および問期信号切 り換え部と、前記各部を制御する中央制御部と、 CRTの表示モードを選択するために操作される 操作部とを備え、前記中央制御部は、一面面中に 複数の画像を表示するとをは、受信チャンネルの 周期信号の表示走査期間中に一画像分の映像信号 をパッファノモリに配催させたのち、テレビジョ ン同期信号の垂直帰線期間中にパッファメモリの 内容をCRT画面の上側もしくは下側に対応する 分からその総方向に連続する分を順次一定量ずつ、 かつ所定時間遅延させなから表示メモリに転送し、 この表示メモリにおける書き込み更新中もしくは 更新後の記憶内容をテレビジョン問期信号の表示 走査期間中に読み出してCRTに送出し表示する ことを特徴とするテレビジョン受優機の超スクロ ール表示装置。

(2) 一画面中に表示される複数の各画像につい

てスクロールに要する時間が0.5~1秒である特許請求の範囲第1項に記載のテレビジョン受像機の縦スクロール表示装置。

- (3) 一國面中に表示される複数の画像が相具なるチャンネルの画像である特許請求の範囲第1項に記載のテレビジョン受像機の緩スクロール表示 装置。
- (4) 一両面中に表示される複数の画像が同一の チャンネルの画像である特許請求の範囲第1項に 配載のテレビジョン受像機の縦スクロール表示装置。

### 3、発明の詳細な説明

### く技術分野>

本発明は、テレビジョン受像機において C R T 画面中に複数の画像を縦方向にスクロールしなが お表示する縦スクロール表示装置に関する。

#### く従来技術>

現在、わが国のテレビジョン放送の状態では、 一地域で受信可能な放送局はせいぜい 9 チャンネルであり、そのため一画面に 9 チャンネル程度の 面像を同時に表示することができれば、 視聴者は 一目でその地域での全放送チャンネルの放送内容 を確認することができ、見たい放送のチャンネル 選びに何度もチャンネル切り換え操作を行なう必 要がなくなり、便利である。

これに対して従来から、CRTの一面面中に主 と副との2チャンネルの面像を同時に表示するようにしたテレビジョン受像機が既に過れるれ(た とえば特開昭49-2419号公報)、一部実用 化されている。

ところが上記のようなテレビジョン受像機は、 一画面中に2チャンネルの画像しか表示すること ができず、さらに多くの画像を表示しようとすれば、その画像の数だけチューナを増設しなければ ならない欠点があり、従来の方式によって一画面 中に一地域での全放送チャンネルの画像を同時に 表示することは実用的に無理であった。

しかも、CRT画面中に複数の画像を映出した 場合に各画像がいずれも通常のテレビジョンの画 像のように変化し動いていると、視聴者には画面

全体がチラついて見え、いずれの画像も見にくく、 放送内容を確認しチャンネルを選択するうえで不 便である。

### く発明の目的>

本発明は、上述の問題点に鑑みてなされたものであって、単一のチューナを用いて一画面中に複数の画像を同時に表示することができるようにして、受像機の構成を複雑化、大型化することなく、一地域の全放送チャンネルの内容の確認を容易にし、チャンネル遊びの面倒さを解消するとともに、複数の各画像が順次縦方向に複速でスクロールされるまでは各画像が静止状態で表示されるようにして、各画像の内容確認を容易にすることを目的とする。

### く発明の構成>

本発明は上記の目的を達成するために、単一の チューナの受信チャンネルを切り換える進局部と、 選局されたいずれかのチャンネルの映像信号の一 画像分を記憶するパッファメモリと、該パッファ メモリから映像信号の転送を受けて複数の画像の

映像信号を記憶する表示メモリと、受信電波中の 同期信号に基づいて前記パッファメモりへの書き 込みを制御するバッファメモリ制御部と、クロッ クパルスに基づくテレビジョン同期信号を生成す るとともに該テレビジョン同期信号に同期して前 記表示メモリへの書を込み読み出しを制御する表 示メモリ制御部と、CRTへの映像出力部および 傷向出力部の前段にあって該重都への入力をそれ ぞれ前記表示メモリ側に切り換える映像信号切り .換え部および同期信号切り換え部と、前配各部を 制御する中央制御部と、CRTの表示モードを選 択するために操作される操作部とを備え、前記中 央制御部は、一面面中に複数の画像を表示すると きは、該チャンネルの同期信号の表示走査期間中 に一画像分の映像信号をパッファメモリに記憶を せたのち、テレビジョン同期信号の垂直帰線期間 中にパッファメモリの内容をCRT画面の上側も しくは下側に対応する分からその縦方向に連続す. る分を順次一定量ずつ、かつ所定時間遅延をせな から表示ノモリに転送し、この表示メモリにおけ

特別昭61-16682 (3)

る書き込み更新中もしくは更新後の記憶内容をテレビツョン同期信号の表示定査期間中に読み出してCRTに送出し表示するように構成したものである。

# く実施例>

以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて詳 類に説明する。

第1図は本発明縦スクロール表示装置を有する テレビジョン受像機会体のプロック図であって、 同図中将号Aはテレビジョン受像機の本体回路部分で、 別は縦スクロール表示装置の主回路部分で ある。

テレビジョン受像機の本体回路部分Aは、単一のチューナ1と、映像増幅部2と、映像信号処理部3と、同期信号処理部4と、映像出力部7と、偏向コイル9aとを欄えたものであって、前記映像信号処理部3と映像出力部7との間に映像信号切り換え部5が、また同期信号処理部4と偏向出力部8との間に同期信号処理部4と偏向出力部8との間に同期信号の9換え部6がそれぞれが介在している。

や表示ノモリ制御部21や映像信号切り換え部5、同期信号切り換え部6等を制御する中央制御部(以下、CPUという)12と、酸CPU12のプログラムを配憶するプログラムROM13と、ワークRAM13aと、CRT9の表示モードを選択するために操作される操作部11と、CPU12からの信号に基づいて前記選局部10や映像信号切り換え部5、同期信号切り換え部6を動作させる制御信号出力部35とを備えている。

上記の構成において、操作部11には数字キー11sと、複数画面の表示モードを示すマルチキー11sを操作すること、数字キー11sを操作することによって、通常の表示モードが選択され、通常の表示モードが選択され、通常中によって、複数画面中に分析型の1チャンネルの画像が表示され、マルチキー11bを操作することによって、複数画像を表示するマルチモードが選択され、CRT9の画像では9チャンネルの画像(この実施例では9チャンネルの画像)が同時に野止状態で表示され、かつ各画像が一定時間毎に順次維方向に

また戦スクロール表示装置の主回路部分Bほ、 チューナ1の受信チャンネルを切り換える進局部 10と、前配映像信号処理部3からの映像信号を 導入するマルチプレクサ15と、該マルチプレク サ15からのアナログ信号をデジタル信号に変換 するA/Dコンパータ16と、遊局をれたチャン ネルの映像信号の1フィールド分を一旦記憶する バッファメモリ17と、受信電波の同期信号に基 づいて前記パッファメモリ1?への書き込みを制 御するパッファノモリ制御部18と、クロックパ ルスを発生する基準発振回路 2 0 と、CRT 9 に 表示すべき複数の(この実施例では9チャンネル の)それぞれの映像信号の各1フィールド分を記 慎する表示メモリ19と、前記クロックパルスか らテレビジョン同期信号を生成するとともに該テ レビジョン同期信号により前配表示メモリ19へ の書き込み読み出しを制御する表示メモリ制御部 21と、前記表示メモリ19から読み出したデジ タルの映像信号をアナログ量に変換するD/Aコ ンパータ22と、前記パッファノモリ制御部17

スクロールをれるのであるか、以下に各モードに おける動作を説明することにする。

# (イ)通常の表示モード。

チューナ1で進局されたチャンネルのテレビジョ ン電波は、映像増幅部2で増幅され、映像信号処 理部3と同期信号処理部4とに入力する。映像信 号処理部3では、映像信号が輝度信号(Y信号)と 2つの色差信号(R-Y信号、B-Y信号)とに分 雌される。一方、同期信号処理部4では受信信号 が水平同期信号と垂直周期信号とに分離されて出 力をれる。このとを映像信号切り換え部5におい ては切換片5cは接点5aに接続されていて、映像 信号処理部3の出力は映像出力部?に入力する。 また他方の同期信号切り換え部6においては切換 片6cは接点6aに接続されていて、同期信号処理 部4の出力は偏向出力部8に入力する。このよう にCRT9本体に映像信号が、またその偏向コイ ルタaには同期信号が入力するので、CRT9の 画面中には、操作部11の数字キー114の操作 で過択された所望の1チャンネルの画像が表示を

ns.

(ロ)複数チャンネルの画像表示(マルチモード)

操作部11においてマルチモードが選択される と、CPU12が動作してCRT9の画面中に獲 数の画像を表示するように各部を創御するのであ るが、まずCPU12からの信号で制御信号出力 部35から選局部10に対して、複数チャンネル の内のいずれか1チャンネル、たとえば第1チャ! ンネルCblの選局を指示し、これによってチュ ーナ1において第1チャンネル Ch1 が違局され る。第1チャンネルChlの映像信号は映像増幅 部2、映像信号処理部3を経てマルチプレクサ1 5に入力する。該マルチプレクサ15では、前記 映像信号の内からY信号とRーY信号とB-Y信 号とが順次取り出るれてA/Dコンパータ16に 送出をれる。A/Dコンパータ16はアナログの 信号をデジタル信号に変換する。このようにデジ タル量に変換された映像信号は、パッファメモリ 餌御部18を通じて、酸パッファメモリ制御部1 .8 のタイミングでパッファノモリ1?に格納され

第2 図はパッファメモリ制御部18の内部構成 を示すプロック図、第3 図は酸パッファメモリ制 御部18のマルチモード時のタイムチャートであっ て、両図に基づいてパッファメモリ制御部18が パッファメモリ17への書き込みを制御する時の 動作を説明し、併せてパッファメモリ制御部18 の詳細な構成を説明する。

前配CPU12からの指令で制御信号出力部35が発する制御信号Ciは、垂直期間信号発生部28は受信電波の同期信号を導入しており、前記制御信号Ciに応答して受信電波の同期信号からその1フィールドの表示定査期間(1垂直期間)長さの書き込みパルスbを発生する。正確には該書き込みパルスbは、第3図に示すように受信電波の垂直同期信号aの立ち上がりまでの長さである。書き込みパルスbが立ち上がりまでの長さである。書き込みパルスbが立ち上がっている圏に、行カウンタ27および列カウンタ26は、基準発銀回路20からのクロック

パルスもカウントしてそれぞれ行方向、列方向の アドレス信号を出力する。この時、敵行カウンタ 27、列カウンタ26のそれぞれに接続された切 り換えスイッチ24,25では、切換片24c,2 5 cが接点24a,25aに接続しており、そのため 行カウンタ27、および列カウンタ26の各出力 はパッファメモリ17に供給をれ、パッファノモ り17の記憶アドレスが指定される。一方パッファ ノモリ17に記憶される映像信号は、マルチプレ クサ15、A/Dコンパータ16および切り換え スイッチ23を通じてパッファメモリ17に供給 される。この時前記マルチプレクサ15では、列 カウンタ36から供給をれるアドレス信号eによ り 3 個の接点 1 5 a. 1 5 b, 1 5 cが順次閉じられ る。従ってアドレス信号eが「A」のときの入力信 号がY借号であれば、「A+1」のアドレス作号の 時にはR-Y信号、[A+2]のアドレス信号の時 にはB-Y信号、というように、パッファノモリ 17の1アドレス毎にY信号、R-Y信号、B-Y信号のデジタル化された各映像信号dが順次に

記憶される.

ኔ.

このように所要チャンネル(第1チャンネルCh1)の映像信号の1フィールド分がパッファメモリ17に記憶されると、行カウンタ27、列カウンタ26の動作が停止し、切り換えスイッチ24,25においては切換片24c,25cが他の検点と4b,25においては切換片24c,25cが他の検点とのでは切換けって、パッファドレス信号線がCPU12のアドレス信号線がCPU12のアドレスに投入と3cが接点23bに切り換わって、パッファメに投入このでする。この状態は、パッファメバスに接触する。このように対し、パッファタバスに接触する。この状態は、パッファタバスに接触する。この状態は、パッファタバスに接触する。この状態は、パッカを送せ受ける状態になれば、転送を開始する。なお、第2回中、符号29は3進カウンクである。

一方、表示メモリ19にはCRT9に表示すべき複数チャンネル(9チャンネル)の画像に対応して記憶エリアが設定されており、これらの記憶エリアに記憶されている映像信号は、クロックパル

スから生成されたアドレス信号によりアクセスされ、同じくクロックパルスから生成されたテレビジョン同期信号に同期してCRT9の醤面に表示される。

- この場合の動作の詳細を第4図の表示メモリ制 御部19のプロック図と第5図のタイムチャート とに基づいて説明する。CPU12からの指令で 制御信号出力部35から制御信号C」が映像信号 切り換之部5、同期信号切り換之部6に送られ、 両切り換え部5.6の切換片5e,6cがそれぞれ接 点5b,6bに切り換わり、この結果映像出力部で と偏向出力都8との入力端子がそれぞれ表示ノモ り19個に切り換わる。表示ノモリ制御部19に おいては、水平同期信号発生カウンタ30かクロッ クパルスをカウンタしてテレビジョン水平同期信 号を生成するとともに、該テレビジョン水平周期 信号に同期した表示メモリ19用の列方向アドレ ス信号を生成する。また垂直同期信号発生カウン タ31は前記水平周期信号発生カウンタ30から のテレビジョン水平同期信号をもとにテレビジョ

ン垂直同期信号を生成し、同時に表示メモリ19 用の行方向アドレス個号を生成する。切り換えス イッチ32,33は、前記垂直同期信号発生カウ ンタから出力される垂直帰線信号Bにより切り換 之制御されるもので、この垂直帰線信号gが立ち 下がっている間、これら切り換えスイッチ32, 33では、切換片32c,33cがそれぞれ接点3 2 a, 3 3 aに接続している。そのため前記両同期 信号発生カウンタ32,33で生成されたアドレ ス信号は、それぞれ表示メモリ19に供給をれ、 このアドレス信号により表示メモリ19がアクセ スされ、表示ノモリ19の記憶内容が読み出され る。この時、切り換えスイッチ34では切換片3 4cが接点34aに接続しているから、表示メモリ 19から読み出された映像信号は、D/Aコンパ ータ22に送出されてアナログ信号に変換され、 映像信号切り換え部5を通じて映像出力部7に入 力する。また水平局期信号発生カウンタ30で生 成されたテレビジェン水平同期信号と、垂直周期 信号発生カウンタ33で生成されたテレビション

垂直同期信号とは(以下、テレビジョン同期信号とは(以下、テレビジョン同期信号の)、同期信号のり換え路6を通じて偏向出力部8に入力する。そしてこれらテレビジョン同期信号の1表示走査期間(1 垂直期間)中に以表示メモリ19に記憶された全チャン・時期中の映像信号が書き込みまました。このチャンネルの映像信号が書き込みまました。また各画像に対応する記憶が更新ないかぎり、CRT9画面中の画像は静止状態で表示される。

テレビジョン周期信号の垂直帰線期間には、バッファメモリ17の記憶内容が一定量ずつ、CRT9の画面の上側に対応する分からそれに縦方向に連続する分が遅延時間をおいて順次表示メモリ19に転送される。即ち、テレビジョン周期信号の垂直帰線信号8により、切り換えスイッチ32,33の切換片32c,33cがそれぞれ接点32b,33bに切り換わって、表示メモリ19のアドレス 信号線がCPU12のアドレスバスに接続し、ま

た、切り換えスイッチ34の切換片34cが換点
34bに切り換わって、表示メモリ19のデータ
信号線がCPU12のアータバスに接続する。この状態は、パッファメをリ17からのにパックをして、ないで、でいるないで、でいるないで、でいて、ないでは、CPU12のアドレスがは、CPU12のアータは、CPU12のアンがパックを受けている。このでは、CPU12のアンスが、CPU12のでは、CPU12のアンスに接続している。ことに接続している。ことに接続にないて、でいるというに接続はアックの設めにしている。ことによいの記憶に対している。ことによる。この記憶に対している。ことに対しているに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対しているに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対している。ことに対しているに対しているに対している。ことに対しているに対している。ことにはないる。ことに対しているにはないる。ことにはないる。ことにはないるにはないる。ことにはないる。ことにはないるにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないるにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないるにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことにはないる。ことに

第1チャンネルCh1について1フィールド分の映像信号のパッファメモリ17への記憶、その記憶内容の表示メモリ19への転送、表示メモリ19の記憶内容の読み出しとCRT9への表示がなされると、第2チャンネルCh2の過局に移り、同チャンネルについて同じ動作を行なって、第2

チャンネルの画像をCRT9の画面の所定位置に表示する。このような動作を繰り返すことによって、第6図の構成図に示すように第1~第9チャンネルの画像をCRT9画面中に表示する

これら一連の動作はプログラムに基づいて行な われるが、このプログラムによる動作を詳しく説 明すると、第7図のフローチャートに示す通りで ある。

マルチモードの場合は、操作部 1 1 のマルチキー1 1 bを操作するが、ステップ 1 においてはまず操作部 1 1 のキーが操作されたかを判断する。NOであれば、ステップ 2 に移り、その前前の状態がマルチモードであったか否かを判断する。数字キー 1 1 a の入力であるから、ここでは数字キー 1 1 a の入力であるがは、それはチャンネル遊択の操作であるから、ステップ 4 1 で数字キー 1 1 a により指定されたチャンネルの送局をセットする。そ

れによって指定されたチャンネルが受信され酸チャンネルについて適常の表示がなされる。しかしてこの場合は数字キー11aは操作されていないから、ステップ5に進み、マルチキー11bが操作されたか否かを判断する。マルチキー11bが操作されていれば、次のステップ6に進み、マルチモードのセットと制御信号Ciのセットとを行ない、かつチャンネルの初期設定のため第1チャンネルCb1を選局する。

ステップ?以下はマルチモード処理の動作で期間で、放ステップ?において、前回の垂直帰線間中に1チャンネルの1フィールド分の映像信号がれたカアップ12に飛んで次の垂直帰線期は始っていたないから、ステップ8に強なた。ここではまだ映像信号の取送はかっては、CRT9の画面に表示する全チャンネル(第1~第9チャンネルCh1~9)について映像信号の転送が完了したか否かを判断する。

全チャンネルについて映像信号の転送が完了して いれば、ステップ9に移り、改めて第1チャンネ ・ルCh1を避局するが、全チャンネルについて映 像信号の転送が完了していなければ、ステップ1 0に進み、前回進局したチャンネル番号に[1]を 加え、該チャンネルの選局を選局部10に指示す る。次いでステップ11では制御信号C,を出力 し、馘チャンネルの映像信号をパッファメモリ1 7に書き込む。その後ステップ12に進み、テレ ビジョン周期信号の垂直帰線期間の開始を待つ。 該垂直帰線期間が始まれば、ステップ13に進み、 **パッファノモリ17に記憶されている映像信号の** . うち、CRT9画面の上部に対応する分から順次 その縦方向に連続する分を表示メモリ19に転送 する。この映像信号の一定量を転送したところで、 ステップ14に進み、垂直帰線期間が終了したか 否かも判断する。垂直爆終期間が終了していなけ れば、ステップ15に進み、一定時間待機し、ス テップ13に戻り、再び映像信号の一定量を転送 する。垂直帰線期間が終了すれば、ステップ1に

戻る.

ステップ1に戻ると、この段階では新たに操作 都11の操作はなされていないから、ステップ2 に移り、既にマルチモードが設定されているから、 該ステップ2からステップ7に飛び、該ステップ 7以下のマルチモード処理のステップに入る。

このようにいずれかのチャンネル(ここでは第 1チャンネル)の1フィールド分の映像信号を転送する間に、タイマー動作により、あるいは元のステップに戻り数多くのステップを整むことにより、時間が経過し、その結果CRT9両面中には表示メモリ19に書き込み更新中の映像信号が表示され、人の目にその更新が緩速でなる。1チャンネルの画像のスクロールに要する時間は0.5~1秒が適当で、本実施例においてもスクロール時間は上記の数値に設定してある。

第8図はCPU12に対するメモリ領域の構成 図であって、アドレス0000~2fffはプログラム領域、アドレス2000~3fffはそのプログラムを実行

特節昭61-16682 (フ)

するための外部ノモリであるワーク領域、アドレス4000~7ifiはいずれか1チャンネルの1フィールド分の映像信号を記憶するパッファノモリ領域、アドレス8000以下が表示ノモリ領域である。表示ノモリ領域が(イ)~(二)の4部分に4分割されているのは、8ピットCPUがそのアドレスパスの構成上、直接取り扱うことのできるアドレス領域は64Kパイトであるのに対して、映像信号の量が多大であるためで、CPUはそのアドレスに対して各分割した表示ノモリ領域を切り換え(パンク切り換え)で対処している。

第9図は表示ノモリ19に対するCRT9の画面構成図であって、表示ノモリ領域(イ)(ロ)がCRT9画面の上半分に対応し、表示ノモリ領域(ハ)(ニ)がCRT9画面の下半分に対応している。

第10図はバッファメモリ17から表示メモリ 19への映像信号の転送状態を示す説明図で、バッファメモリ17のアドレス B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>...... B<sub>n</sub>の 内容を表示メモリにおいてV<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, V<sub>3</sub>...... V<sub>n</sub>で 扱定されるアドレスに順火転送していく。 第11図は各直像が縦方向にスクロールされる 状態を示す説明図であって、このスクロールの速 度は遅いため、その状態は肉眼で確認しうる。

なお、上肥実施例においてはいずれか1チャン ネルの映像信号の格納、転送を行なうと、次チャンネルの映像信号を格納し転送するようにしているが、同一のチャンネルの映像信号を取り込むようにしてもよい。このようにすれば、同一チャンネルの一定時間毎の複数の画像がCRT9の一画面中に表示される。

### く発明の効果>

しかも各画像は経速で縦方向にスクロールされ、 スクロールされるまでは野止状態で表示されるか

ら、CRT画面中に複数の画像があるにもかかわらず画面のチラつをがなく、どの画像の内容も確認しやすく、チャンネル過びに便利である。

さらに同一チャンネルを選局してその画像を表示するようにすれば、同一チャンネルの一定時間毎の複数の画像がCRTの一画面中に表示され、同チャンネルの画像の変化の具合、画像の動きが分解写真のように見ることができる。

このほか、通常の受信を行なう単一のチューナ をそのまま利用するものであるから、マルチモー ドのために新たに受信チャンネルをセットしなく ても、通常の受信時と同数のチャンネルを受信し 同時に表示することができ、セット操作が不要で 使いやすく、しかも構成が簡単で、既存のテレビ ジョン受像機に実施することができる。

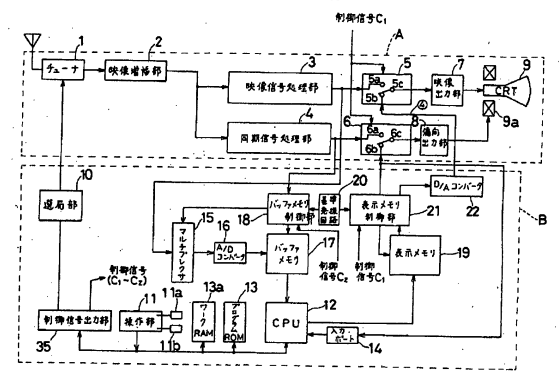
# 4、図面の簡単な説明

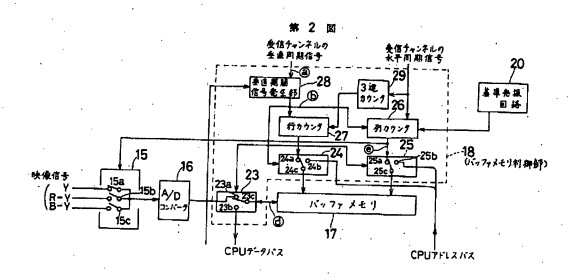
第1図は本発明の一実施例のブロック図、第2 図はそのパッファメモリ制御部のブロック図、第 3図はマルチモード時の記憶動作を示すタイムチャート、第4図は表示メモリ制御部のブロック図、 第5 図は表示ノモリ側部部のタイムチャート、第6 図はマルチモード時のCR丁画面の構成図、第7 図はフローチャート、第8 図はCPUに対するノモリ領域の構成図、第9 図は表示ノモリに対するCRT画面の構成図、第10 図はバッファメモリから表示ノモリへの映像信号転送の状態を示す説明図、第11 図(A)(B)はそれぞれ各画像のスクロールの状態を示す説明図である

1 …チューナ、5 …映像信号切り換之部、6 … 同期信号切り換之部、9 … C R T 、10 … 避局部、 18 … パッファノモリ制御部、17 … パッファノ モリ、21 … 表示ノモリ制御部、19 … 表示ノモリ、12 … 中央制御部(C P U)、11 … 操作部

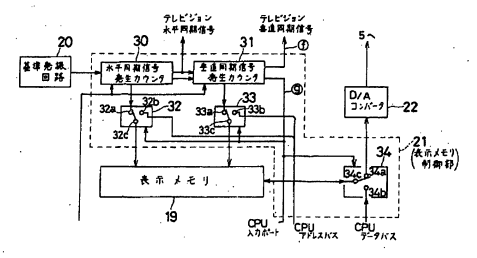
出順人 シャープ株式会社 代理人 弁理士 岡田 和秀



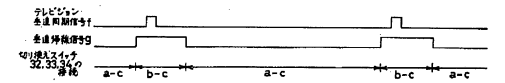




第 4 図



第5図



スタート 27,71 #17 NO ステッフ・2 YES NO 表示+7\*5 作件的 NO ch1 校定 ステッフワ 製造中2 VES ch 1 口 ch5 ch6 77.79· ch1报定 ch 8 chn·1 数定 050 ch 9 4 ステ-ア11 バッファメモリド む 掲 ch? VES NO ステッフ・12 表示メモリヘステップ・13 VES YES コスチップ15

